



မင်္ဂြန်င်

W.No.37

AMARAVATI, THURSDAY, SEPTEMBER 12, 2024

G.437

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

PRL. CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE, ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

Proc.No.6261(i)/2023/WLR-1

Dt. 04-09-2024

FOREST RESERVATION - ELURU DISTRICT - KANNAPURAM RANGE, Sy.No.731 OF LND PETA VILLAGE, POLAVARAM MANDAL OVER AN EXTENT OF 129.28 Ha OR Ac.319.46 Cents - **DERAKONDA CA BLOCK** - NOTIFICATION UNDER SECTION 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

Ref:-

- MoEF, & CC FC Division, New Delhi, Gol, Lr.F.No.8-123/2005-FC, dt:26.12.2008.
- MoEF, & CC FC Division, New Delhi, Gol, Lr.F.No.8-123/2005-FC, dt:28.07.2010.
- 3. G.O.Ms NO.136 EFS&T(FOR.I)Dept., dated: 09.08.2010.
- 4. Collector & District Magistrate Eluru District, Eluru Roc.No.e-45120/2023/F1, dt:21.05.2023.
- 5. CCF, Rajamahendravaram Rc.no. 836/2023-D1 dt.22.08.2024.
- 6. G.O.Ms.No.66, EFS&T(Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
- 7. G.O.Ms.No.1, EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.
- 8. District Collector, Eluru District, Eluru Roc No. e-68290/2024-E2(LMS) dt.03.08.2024.

<><><>

NOTIFICATION.

In exercise of the powers conferred by section of 24 of the Andhra Pradesh Forest Act 1967 (Act No-I of 1967), and as per the powers delegated by the Government in G.O.Ms.No.66 EFS&T (Section-II) Department Dt.19.09.2023, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the scheduled below (delineated in the map kept in the office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

Name of the District : Eluru

Name of the Division : Eluru

Name of the Mandal : Polavaram

Name of the Range : Kannapuram

Name of the Village : L.N.D.Peta

Name of the Forest Block. : Derakonda

Area of the Forest Block. : Ac.319.46 cents.

or 129.28 ha

Details of area included in the Reserve Forest

SI.	Name of the	Classification/	Sy. No	Extent of Sy.	Area included
No	Village	Nature of Land		No.	in the block
1	2	3	4	5	6
	Dorakonda	M.C.Konda		Ac.319.46	Ac.319.46
1	Derakonda, L.N.D.Peta(V)	(Minor circuit)	731	cents or	cents or
	L.N.D.Peta(V)			129.28 ha	129.28 ha

Boundaries

North	::	Kovvada – I RF
East	::	Patta lands
South	::	Kovvada – I RF
West	::	Kovvada – I RF

BOUNDARY DESCRIPTION

North: The boundary line starts from Station No.1 which is located at North - West corner of the proposed block, it runs towards North - East direction passing through Station No.2,3 and reaches Station No.4, from there it runs in South-East direction passing through Station No.5,6 and reaches Station No.7. On the Northern side of the block Kovvada RF-1 exists.

Statio	n No.	Bearing in	Distance	Distance	Station	Latitude (Longitude
From	То	Degrees	in Meters	in links	No.	DATUM:IB	DATUM:IB
1	2	59 1/2 ⁰	221.20	1106.00	1	17.23530	81.48530
. 2	3	77 _{1/2} ⁰	315.10	1575.50	2	17.23630	81.48710
. 3	4	50 1/2 ⁰	69.27	346.35	3	17.23690	81.49000
4	5	122 1/2 ⁰	164.20	821.00	4	17.23730	81.49050
5	6	139 1/2 ⁰	131.30	656.50	5	17.23650	81.49180
6	7	123 ⁰	101.50	507.50	6	17.23560	81.49260

East: From Station No.7 it runs towards South – West direction for 205 1/2⁰ Magnetic bearing over a distance of 98.58 mt and reaches Station No.8. From there the line runs towards South - East direction passing through Station No.9,10,11, and reaches Station No.12. From Station No.12 it runs in South- West direction with 235 ⁰ Magnetic bearing over a distance of 77.71 mt and reaches Station No.13, from Station No.13 it runs in South- East direction with 174 ⁰ Magnetic bearing over a distance of 100.60 mt and reaches Station No.14, from there it runs in South- West direction passing through Station No.15,16,17,18, and reaches Station No.19, from there it runs in South –East direction with 140 1/2 ⁰ magnetic bearing over a distance of 100.60 mt. and runs in south-west direction through Station No.20,21,22,23 and reaches Station No.24, from there it runs in Southern direction with 180 ⁰ Magnetic bearing over a distance of 177.90 mt. and reaches Station No.25.

Stati	0 D	Bearing	Distance					
No.		in	in	Distance in links	Station No.	Latitude (DATUM:IB	Longitude DATUM:IB	
From	То	Degrees	Meters	III IIIIKS	140.	DATOM.IB	DATOM.IB	
7	8	205 1/2 0	98.58	492.90	7	17.23510	81.49340	
8	9	110 1/2 ⁰	158.70	793.50	8	17.23430	81.49300	
9	10	112 1/2 0	57.57	287.85	9	17.23380	81.49440	
10	11	131 ⁰	84.57	422.85	10	17.23360	81.49490	
11	12	159 °	59.52	297.60	11	17.23310	81.49550	
12	13	235 ⁰	77.71	388.55	12	17.23260	81.49570	
13	14	174 °	100.60	503.00	13	17.23220	81.49510	
14	15	199 °	129.50	647.50	14	17.23130	81.49520	
15	16	212 1/2 0	79.09	395.45	15	17.23020	81.49480	

Kovvada RF-I exist on the western side of the block.

Station No.		Bearing in	in i	Distance in links	Station No.	Latitude (DATUM:IB	Longitude DATUM:IB
From	То	Degrees	Meters	III IIIKS	140.	DATOM.IB	DATUM:1B
30	31	5º	122.80	614.00	30	17.22250	81.48280
31	32	20 1/2 0	332.50	1662.50	31	17.22360	81.48290
32	33	21 1/2 ⁰	406.30	2031.50	32	17.22640	81.48400
33	34	299 º	182.50	912.50	33	17.22980	81.48540
34	35	307 _{1/2} ⁰	200.80	1004.00	34	17.23060	81.48390
35	36	53 °	92.83	464.15	35	17.23170	81.48240
36	37	23 1/2 ⁰	133.30	666.50	36	17.23220	81.48310
37	38	103 °	98.14	490.70	37	17.23330	81.48360
38	39	55 °	38.85	194.25	38	17.23310	81.48450
39	40	78 ⁰	108.50	542.50	39	17.23330	81.48480
40	1	345 º	207.10	1035.50	40	17.23350	81.48580

The Block is surrounded by Kovvada RF-I

REMARKS

- 1) There are no admitted enclosures in this block.
- 2) There are no admitted Rights of way in this block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of Forest department without encumbrances.

CHIRANJIV CHOUDHARY,

Prl. Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force.

్రపకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వార బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి , ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమినీ (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది.) వారి ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రకేత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

<u>అనుసూచి</u>

జిల్లా పేరు : ఏలూరు

డివిజను పేరు : ఏలూరు

మండలం పేరు : పోలవరం

రీంజి పేరు : కన్సాపురం

గ్రామము పే**ర**ు : ఎల్. ఎస్.డి.పేట

రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన బ్యాకు పేరు : దెరకొండ

ల్లాకు యొక్క సరిహద్దు చుట్టుకొలత : 5747.87 మీ.

రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన బ్లాకు విస్త్రీర్ణం : 129.28 హెక్టార్లు లేక

ఎ. 319.46

ప్రతిపాదించబడిన బ్లాకులో చేర్పబడిన విస్తీర్హం వివరములు

క్రమ సంఖ్య	ఊరు పేరు	ఆ సేల లీర ు	సర్వే సెం.	సర్వేసెంబర్ విస్తీర్ణం హెక్టర్	విస్తీర్ణము నుండి రక్షిత ఆడవి బ్లాకు లో చేర్చబడిన విస్తీర్ణము హెక్టర్ లు
1	దెరకొండ, ఎల్.ఎస్.డి.పేట గ్రామము	0500.సి ల్యాండు (మైనర్ సర్వూట్)	731	129.28 హెక్టార్లు లేక ఎ 319.45	129.28 హెక్టార్లు లేక ఎ. 319.46

<u>స0ి హద్దులు</u>

1	నార్త్	కొవ్వాడ–1 ఆర్.ఎఫ్.
2	ఈస్ట్	పట్చాల్యాండ్స్
3	సౌత్	కొవ్వాడ-1 ఆర్.ఎఫ్.
4	పెస్ట్	కొవ్వాడ-1 ఆర్.ఎఫ్.

ఉత్తరం: ఈ ప్రతిపాదిత ప్రాంతం యొక్క సరి హద్దు గీత వాయువ్య దిశలో ఉన్న స్టేషన్ సెం.1 నుండి ఈశ్రాన్య దిశగా స్టేషన్ నం.-2,3 మీదుగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.4కు చేరుతుంది. అక్కడ నుండి ఆగ్నేయ దిశగా స్టేషన్ నం.5,6 మీదగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.7 కు చేరుతుంది.

ఈ ప్రతిపాదిత ప్రాంతం యొక్క ఉత్తరమున కొవ్వాడ -1 రక్షిత అడవి కలదు .

్ట్రేషన్	నం	మాగ్నటిక్	దూరము	దూరము	స్టేషన్	అక్షాంశములు	రీఖాంశము లు
మండి	వరకు	బేరింగ్లు	మీటర్లలో	లింకులలో	సెం	డాటమ్: ఐ.బి	డాటమ్: ఐ.బి
1	2	59 1/2 ⁰	221.20	1106.00	1	17.23530	81.48530
2 2	3	77 1/2 ⁰	315.10	1575.50	2	17.23630	81.48710
3	4	50 1/2 ⁰	69.27	346.35	3	17.23690	81.49000
4	5	122 1/2 ⁰	164.20	821.00	4	17.23730	81.49050
5	6	139 1/2 0	131.30	656.50	5	17.23650	81.49180
6	7	123 º	101.50	507.50	6	17.23560	81.49260

తూర్పు: స్టేషన్ సెం.7 నుండి సైరుతి దిశగా 205 1/2 ⁰ బేరింగ్ తో 98.58 మీ.దూరం ప్రయాణించి స్టేషన్ సెం. 8క్కు చేరుతుంది. అచ్చట నుండి ఈ సరిహద్దు గీత అగ్నీయ దిశగా స్టేషన్ నం. 9, 10, 11 మీదుగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.12కు చేరుతుంది. అక్కడ నుంచి సైరుతి దిశగా 235 ⁰ బేరింగ్ తో 77.71 మీ.దూరం ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.13 కు చేరి, అక్కడ నుండి ఆగ్నేయ దిశగా 174⁰ బేరింగ్ తో 100.60మీ. దూరం

ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.14 కు చేరి, అక్కడ నుండి పైరుతి దిశగా స్టేషన్ నం. 15,16,17,18 మీదుగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.19 కు చేరి, అక్కడ నుంచి ఆగ్నేయ దిశగా 140 1/2 ⁰ బేరింగ్ తో 100.60 మీ. దూరం ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.20 కు చేరి, అక్కడ నుండి సైరుతి దిశగా స్టేషన్ నం.21,22,23, మీదుగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.24 కు చేరి, అక్కడ నుండి దక్షిణ దిశగా 180⁰ బేరింగ్ తో 177.90 మీ. దూరం ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.25 కు చేరుతుంది.

ఈ ప్రతిపాదన ప్రాంతం యొక్క తూర్పున పట్కభూములు కలవు.

స్టేషన్	నం	మాగ్ పటి క్	దూరము	దూరము	స్టేషన్	అక్షాంశములు	రిఖాంశ ములు
నుండి	వరకు	బేరింగ్లు	మీటర్లలో	<u>లింకులలో</u>	సెం	డాటమ్: ఐ.బి	డాటమ్: ఐ.బి
7	8	205 1/2 0	98.58	492.90	7	17.23510	81.49340
8	9	110 1/2 ⁰	158.70	793.50	8	17.23430	81.49300
9	10	112 1/2 0	57.57	287.85	9	17.23380	81.4944
10	11	1310	84.57	422.85	10	17.23360	81.49490
11	12	159 º	59.52	297.60	11	17.23310	81.49550
12	13	235 °	77.71	388.55	12	17.23260	81.49570
13	14	174 º	100.60	503.00	13	17.23220	81.49510
14	15	199 º	129.50	647.50	14	17.23130	81.49520
15	16	212 1/2 0	79.09	395.45	15	17.23020	¥81.49480
16	17	242 _{1/2} ⁰	71.93	359.65	16	17.22960	81.4944
17	18	205 1/2 0	98.58	492.90	7	17.23510	81.49340
18	19	110 1/2 0	158.70	793.50	8	17.23430	81.49300
19	20	112 _{1/2} ⁰	57.57	287.85	9	17.23380	81.49440
20	21	131º	84.57	422.85	10	17.23360	81.49490
21	22	159 º	59.52	297.60	11	17.23310	81.49550
22	23	235 ⁰	77.71	388.55	12	17.23260	81.49570
23	24	174 °	100.60	503.00	13	17.23220	81.49510

స్టేషన్	నం	మాగ్నటిక్	దూరము	దూరము	స్టేషన్	అక్షాంశములు	రే ఖాంశములు	
మండి	వరకు	బేరింగ్లు	మీటర్లలో	రింకులలో	సెం	డాటమ్: ఐ.బి	డాటమ్: ఐ.బి	
24	25	199 º	129.50	647.50	14	17.23130	81.49520	

దక్షిణము : స్టేషన్ సెం.25 నుండి ఈ రేఖ సైరుతి దిశగా స్టేషన్ నం.26,27 మీదుగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.28 కు చేరుతుంది. స్టేషన్ నం.28 నుండి ఈ రేఖ వాయువ్య దిశగా స్టేషన్ నం.29మీదుగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.30 కు చేరుతుంది.

కొవ్వాడ-1 రక్షిత అడవి ఈ ప్రతిపాదిత బ్లాకు దక్షిణమున కలదు.

స్టేషస్ నం.		మాగ్నటిక్	దూరము	దూరము	స్టేషస్	అక్షాంశములు	రేఖాంశ ములు
మండి	వరకు	బేరింగ్లు	మీటర్లలో	<u>తింకులలో</u>	సెం	డాటమ్: ఐ.బి	డాటమ్: ఐ.బి
25	26	208 1/2 ⁰	88.68	443.40	25	17.22300	81.48710
26	27	216 1/2 ⁰	124.70	623.50	26	17.22230	81.48670
27	28	220°	131.30	656.50	27	17.22140	81.48600
28	29	301 _{1/2} ⁰	149.30	746.50	28	17.22050	81.48520
29	30	318 1/2 ⁰	192.70	963.50	29	17.22120	81.48400

పడమర : స్టేషన్ సెం.30 నుండి ఈ రేఖ ఈశాన్య దిశగా స్టేషన్ నం.31,32 మీదుగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.33 కు చేరుతుంది. అక్కడ నుండి వాయువ్య దిశగా స్టేషన్ నం.34, మీదుగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.35 కు చేరుతుంది. అక్కడ నుండి ఈ రేఖ ఈశాన్య దిశగా స్టేషన్ నం.36, మీదుగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.37 కు చేరుతుంది . అక్కడ నుంచి ఈ రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా 103° బేరింగు తో 98.14 మీ. దూరం ప్రయాణించి స్టేషన్ సెం. 38 కు చేరుతుంది, అక్కడనుండి ఈ రేఖ ఈశాన్య దిశగా స్టేషన్ నం.39 మీదుగా ప్రయాణించి స్టేషన్ నం.40 కు చేరుతుంది. అక్కడ నుండి వాయువ్య దిశగా 345° టేరింగ్ తో 207.10 మీ. దూరం ప్రయాణించి ఈ ట్లాకు యొక్క మొదటి స్థానము అయిన స్టేషన్ సెం.1 కు తిరిగి చేరుతుంది.

కొవ్వాడ -1 రజీత అడవి ఈ ప్రతిపాదిత బ్లాకు పడమర న కలదు.

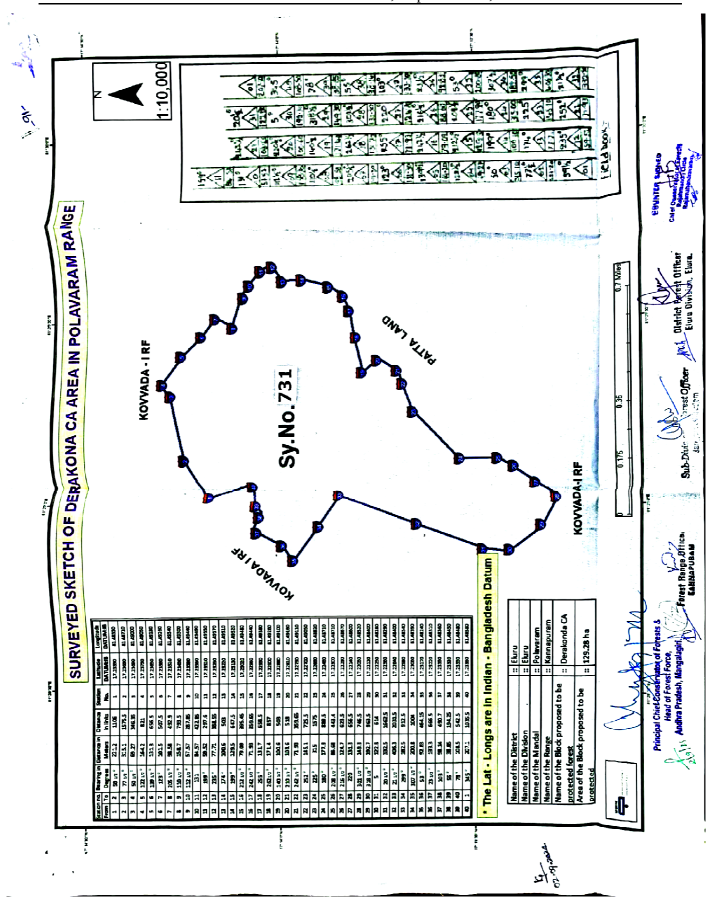
స్టేషస్	సం.	మాగ్నటిక్	దూరము	దూరము	స్టేషస్	అక్షాంశములు	రీఖాంశములు
నుండి	వరకు	బేరింగ్లు	మీటర్లలో	రింకులలో	సెం	డాటమ్: ఐ.బి	డాటమ్: ఐ.బి
30	31	5°	122.80	614.00	30	17.22250	81.48280
31	32	20 1/2 ⁰	332.50	1662.50	31	17.22360	81.48290
32	33	21 1/2 ⁰	406.30	2031.50	32	17.22640	81.48400
33	34	299 º	182.50	912.50	33	17.22980	81.48540
34	35	307 1/2 ⁰	200.80	1004.00	34	17.23060	81.48390
35	36	53 ⁰	92.83	464.15	35	17.23170	81.48240
36	37	23 _{1/2} ⁰	133.30	666.50	36	17.23220	81.48310
37	38	103 °	98.14	490.70	37	17.23330	81 48360
38	39	55 °	38.85	194.25	38	17.23310	81.48450
39	40	78 º	108.50	542.50	39	17.23330	81.48480
40	1	345 °	207.10	1035.50	40	17.23350	81.48580

ఈ ప్రతిపాదిత బ్లాకు చుట్టూ కొవ్వాడ-I రక్షిత అడవి కలదు

రిమార్కులు:

- 1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమరించబడిన ఎంక్లోజర్స్ లేవు.
- 2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
- 3. బ్లాక్లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సి ద్వారా కొనుగ్నోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదరి, ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి.



Published and Uploaded by the Commissioner of Printing, Government of Andhra Pradesh at Government Regional Press, Vijayawada, www.apegazette.cgg.gov.in